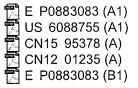
EXTERNAL STORAGE DEVICE

| Publication number: | JP10334206 |
|---------------------|---|
| Publication date: | 1998-12-18 |
| Inventor: | KOBAYASHI TOSHIHARU; KIKUCHI AKIHIRO; OKANOE TAKUMI |
| Applicant: | SONY CORP |
| Classification: | |
| - international: | G06F13/12; G06F3/08; G06F13/38; G06K17/00; G06K19/07; G06K19/077; G11C5/00; G06F13/12; G06F3/08; G06F13/38; G06K17/00; G06K19/07; G06K19/077; G11C5/00; (IPC1-7): G06K19/077; G06F3/08; G06F13/12; G06K17/00; G06K19/07 |
| - European: | G06F13/38A2; G06K19/07 |
| Application number: | JP19970146915 19970604 |
| Priority number(s): | JP19970146915 19970604 |

Also published as:

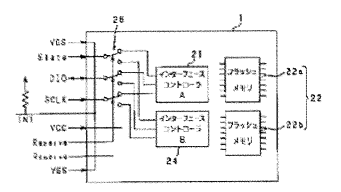


m ore >>

Report a data error here

Abstract of JP10334206

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable fast access by making a connection with electronic devices which have mutually different kinds of interface without requiring any adapter for conversion. SOLUTION: This device has a storage means 22, and an interface controller A21 and an interface controller B24 which have different kinds of internal interface control part for writing and/or reading data to and/or out of the storage means 22, and also has a connecting means 26 which makes a connection with an electronic device by selecting one of those interface controllers A21 and B24. This connecting means 26 preferably selects one of the interface controllers A21 and B24 under the control of the electronic device.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(11)特許出願公開番号

特開平10-334206

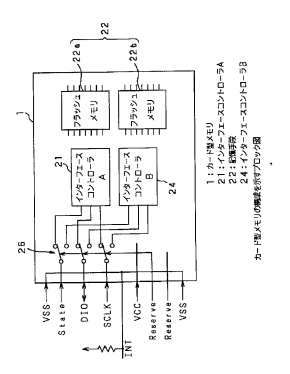
(43)公開日 平成10年(1998)12月18日

識別記号 FΙ (51) Int.Cl.⁶ L G06K 19/00 G06K 19/077 С G 0 6 F 3/08 G06F 3/08 340D 340 13/12 13/12 G06K 17/00 С G06K 17/00 Ν 19/00 19/07 請求項の数2 OL (全 6 頁) 審査請求 有 (71)出願人 000002185 特願平9-146915 (21)出願番号 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 平成9年(1997)6月4日 (22)出願日 (72) 発明者 小林 稔治 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 (72)発明者 菊地 章浩 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 (72) 発明者 岡上 拓己 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 (74)代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)

(54)【発明の名称】 外部記憶装置

(57)【要約】

【課題】 異なる種類のインターフェースを内蔵する複数の電子機器に対して変換用アダプタを必要とすることなく接続可能とし、高速アクセスを可能とする。 【解決手段】 記憶手段22と上記記憶手段22に対してデータの書き込み及び/又は読み出しを行う異なった種類のインターフェース制御部を内蔵するインターフェースコントローラA21及びインターフェースコントローラB24を有し、上記インターフェースコントローラA21或いはインターフェースコントローラB24の中の何れか1つを選択して電子機器と接続する接続手段26が、電子機器からの制御によって上記インターフェースコントローラB24の中の何れか1つを選択するようになされていることが好ましい。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子機器からのデータを記憶する外部記 憶装置において、

記憶手段と、

上記記憶手段に対してデータの書き込み及び/又は読み 出しを行う複数種のインターフェース制御部と、

上記複数種のインターフェース制御部の中の何れか1つ を選択して上記電子機器と接続する接続手段とを有する ことを特徴とする外部記憶装置。

【請求項2】 上記接続手段が、電子機器からの制御に よって複数種のインターフェース制御部の中の何れか1 つを選択するようになされていることを特徴とする請求 項1記載の外部記憶装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子機器からのデ ータを記憶する外部記憶装置に関する。詳しくは複数種 のインターフェース制御部を内蔵させることにより、イ ンターフェース制御部の種類に関係なく高速アクセスが 可能となされる外部記憶装置に係わるものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、例えばコンピュータ等の電子 機器を主記憶装置とした場合に、この主記憶装置の容量 の不足を補う外部記憶装置が使用されている。この外部 記憶装置としては、磁気テープ、磁気ディスク、光磁気 ディスク、紙テープ、カード型メモリ等が挙げられる。 この中でもカード型メモリは転送レートが比較的高速で あることから広く使用されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記カード型メモリ は、記憶手段とこれに対しデータの書き込みや読み出し を行うインターフェース制御部を内蔵しており、このイ ンターフェース制御部を主記憶装置となる電子機器内の インターフェースと接続することにより、上記電子機器 の外部記憶装置として機能することとなる。

【0004】ところが、電子機器内のインターフェース とカード型メモリ内のインターフェース制御部が制御可 能なインターフェースの種類が異なる場合、電子機器か らカード型メモリに対してデータの書き込み及び/又は 読み出しを直接行うことができない。

【0005】そこで、このような場合には、図4に示す ように、所定のインターフェース制御部を内蔵するイン ターフェースコントローラC51と例えばフラッシュメ モリ52a,52b等の複数のメモリよりなる記憶手段 52が内蔵されてなるカード型メモリ53と図示しない 電子機器間とを変換用アダプタ54を介して接続する必 要がある。

【0006】この変換用アダプタ54は、電子機器内の インターフェースを制御可能なインターフェース制御部 を内蔵するインターフェースコントローラD56と上記 インターフェース制御部とカード型メモリ53内のイン ターフェース制御部とを適合させるような例えばシリア ルインターフェース57を内蔵してなる。

【0007】しかしながら、このように、変換用アダプ タ54を使用すると、電子機器からカード型メモリ53 内のフラッシュメモリ52a,52bに到達するまでに インターフェースによる変換処理が必要となることか

ら、アクセス時間が長くなってしまうという不都合が生 じる。

【0008】そこで、本発明は、上述の実情に鑑みて提 案されるものであって、異なる種類のインターフェース を内蔵する複数の電子機器に対して変換用アダプタを必 要とすることなく接続可能であり、高速アクセスが可能 である外部記憶装置を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた めに、本発明に係る外部記憶装置は、電子機器からのデ ータを記憶するものであり、記憶手段と上記記憶手段に 対してデータの書き込み及び/又は読み出しを行う複数 種のインターフェース制御部とを有し、上記複数種のイ ンターフェース制御部の中の何れか1つを選択して上記 電子機器と接続する接続手段を有することを特徴とする ものである。

【0010】なお、本発明の外部記憶装置においては、 上記接続手段が、電子機器からの制御によって複数種の インターフェース制御部の中の何れか1つを選択するよ うになされていることが好ましい。

【0011】本発明の外部記憶装置においては、記憶手 段と上記記憶手段に対してデータの書き込み及び/又は 読み出しを行う複数種のインターフェース制御部とを有 し、上記複数種のインターフェース制御部の中の何れか 1つを選択して電子機器と接続する接続手段を有してい ることから、異なった種類のインターフェースを内蔵す る複数の電子機器に対して、アダプターを介することな く接続される。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照しながら説明する。なお、ここでは本発明をカー ド型メモリに適用した例について述べる。

【0013】すなわち、本例のカード型メモリは、例え ばコンピュータや静止画像撮像装置、音響機器、映像機 器といった図示しない電子機器からのデータを記憶する ものである。そして、図1に示すように、本例のカード 型メモリ1は、例えば合成樹脂により平面形状が長方形 とされる薄肉のカード状に成形されてなる。

【0014】さらに、本例のカード型メモリ1において は、シリアルインターフェイスを制御するインターフェ ース制御部を採用して外部端子2の数を減らしたことに より、カード型メモリ1の小型化が図られており、短辺 方向の長さが長辺方向の長さの1/2以下とされてい 3.

【0015】上記カード型メモリ1においては、その長 辺方向の一端側に、カード型メモリ1の相対向する主面 のうちの一方の主面1aに臨んで開口する複数の凹部3 が形成されており、この凹部3の底面に露呈するように 外部端子2が形成されている。

【0016】なお、本例のカード型メモリ1において は、上述したように、シリアルインターフェイスを制御 するインターフェース制御部を採用したことにより、外 部端子2の数が9本とされている。そこで、凹部3を3 個形成することとし、各凹部3の底面に外部端子2を3 本ずつ形成するようにしている。

【0017】すなわち、本例のカード型メモリ1においては、上記外部端子2が形成される一端側から長辺方向 に電子機器に挿入されて、電子機器に対して電気的に接続されることとなる。

【0018】また、上記カード型メモリ1においては、 上記外部端子2が形成される一端とは反対側の端部に、 誤消去防止部材4が取り付けられている。この誤消去防 止部材4は、カード型メモリ1の内部に収容された後述 する図示しない誤消去防止スイッチに係合されており、 カード型メモリ1の挿入方向である長辺方向と直交する 短辺方向にスライド操作されることにより、誤消去防止 スイッチのON/OFFの切り換えが行われる。

【0019】さらに、カード型メモリ1の挿入方向であ る長辺方向と平行な一方の側縁1bには、カード型メモ リ1が電子機器に装着された際に、図示しない電子機器 のロック用凸部に係合されてカード型メモリ1の脱落を 防止するロック用切欠部5が形成されている。

【0020】さらにまた、カード型メモリ1の外部端子 2が形成される一端側の側端部には、挿入方向である長 辺方向に対して斜めに切り欠かれた切欠部6が形成さ れ、カード型メモリ1の誤挿入が防止されるようになさ れている。

【0021】そして、本例のカード型メモリ1には、図 2に示すようにインターフェースコントローラA21と インターフェースコントローラB24と、例えば読み出 し専用のメモリであるROM(Read-Only M emory)の一種であり、書き込みも可能とされるフ ラッシュメモリ22a,22bといった複数のメモリよ りなる記憶手段22が内蔵され、インターフェースコン トローラA21及びインターフェースコントローラB2 4が各フラッシュメモリ22a,22bにそれぞれ接続 されている。

【0022】上記カード型メモリ1においては特に、イ ンターフェースコントローラA21が所定のシリアルイ ンターフェースを制御する所定のインターフェース制御 部を内蔵しており、インターフェースコントローラB2 4は上記インターフェース制御部とは異なる種類、例え ばUSB(Universal Serial Bu s)といったシリアルインターフェースを制御するイン ターフェース制御部を内蔵している。

【0023】さらに、上記カード型メモリ1において は、上記インターフェースコントローラA21とインタ ーフェースコントローラB24の中の何れか1つを選択 して前述の図示しない電子機器と接続する接続手段26 を有している。

【0024】なお、上記接続手段26は、図示しない電 子機器からの制御によってインターフェースコントロー ラの選択を行うようになされている。

【0025】具体的には、以下のようにすれば良い。す なわち、本例のカード型メモリ1においては、上述のよ うにシリアルインターフェースを制御するシリアルイン ターフェース制御部を採用していることから、電子機器 からのState(ステータス信号),DIO(データ

イン アウト),SCLK(シリアルクロック)、予 備とされる2本の信号線の9本の信号線を有しており、 これらがそれぞれ外部端子に対応している。そこで、電 子機器からのState(ステータス信号),DIO (データ イン アウト),SCLK(シリアルクロッ ク)といった信号をインターフェースコントローラA2 1或いはインターフェースコントローラB24のうちの 1つを選択して供給するスイッチを信号線毎に設けて接 続手段26とする。そして、電子機器からの信号線のう ち使用されていない予備の2本の信号線のうちの1本を スイッチ切り替え用の制御線とし、インターフェースコ ントローラA21或いはインターフェースコントローラ B24のどちらに切り替えるかを指示する制御信号によ り切り替えるようにすれば良い。

【0026】ここで、上記カード型メモリ1のインター フェースコントローラA21或いはインターフェースコ ントローラB24は以下に示すように構成されている。 なお、ここでは、インターフェースコントローラA21 を例にとって図3に示す。ただし、図3中においては、 インターフェースコントローラーA21を拡大して示す こととする。

【0027】インターフェースコントローラA21は、 図示しない電子機器から供給された信号(データ)を記 憶手段22に書き込む前に、誤消去防止スイッチ43が 記録可/記録不可の何れに設定されているかを判断し て、記録可に設定されているときのみデータを記憶手段 22に書き込むようになっている。

【0028】ここで、インターフェースコントローラA 21は、具体的には、シリアル/パラレル・パラレル/ シリアル・インターフェース・シーケンサ(以下、S/ P&P/Sシーケンサという。)31と、ページバッフ r32と、フラッシュ・インターフェース・シーケンサ (以下、フラッシュI/Fシーケンサという。)33 と、誤り訂正の処理を行うECCエンコーダ/デコーダ 34と、所定の制御コマンドを発生するコマンド・ジェ ネレータ35と、コンフィグレーションROM(Rea d Only Memory)36と、各回路にクロッ クを供給する発振器37とを備える。

【0029】S/P&P/Sシーケンサ31は、Sta te(ステータス信号), DIO(データ イン アウ ト), SCLK(シリアルクロック)の信号線を介し

て、電子機器のシリアルインターフェースに図示しない 接続手段により選択的に接続される。従って、S/P& P/Sシーケンサ31には、電子機器からState (ステータス信号)やSCLK(シリアルクロック)や

制御データが供給される。

【0030】そして、S/P&P/Sシーケンサ31 は、電子機器からDIO(データ イン アウト)の信 号線を介して供給されるシリアルデータを上記SCLK (シリアルクロック)の信号線を介して供給されるシリ アルクロックに同期してパラレルデータに変換する。S /P&P/Sシーケンサ31は、パラレルに変換された データの内、例えば制御データをコマンド・ジェネレー タ35に供給し、他のデータをページバッファ32に供 給する。

【0031】すなわち、上記S/P&P/Sシーケンサ 31とコマンド・ジェネレータ35が所定のインターフ ェース制御部に相当することとなる。

【0032】ページバッファ32は、S/P&P/Sシ ーケンサ31から供給されるデータを1ページ(=51 2バイト)毎に記憶するバッファメモリである。ページ バッファ32に記憶されたデータは、ECCエンコーダ /デコーダ34によって誤り訂正符号が付けられる。ペ ージバッファ32は、誤り訂正符号が付けられる。ペ ージバッファ32は、誤り訂正符号の付けられた1ペー ジのデータを、フラッシュI/Fシーケンサ33を介し て、フラッシュメモリ22a,22bに供給する。従っ て、フラッシュメモリ22a,22bには、電子機器か らの所定のデータが書き込まれるようになっている。

【0033】また、フラッシュメモリ22a,22bか ら読み出されたデータは、フラッシュI/Fシーケンサ 33を介してページバッファ32に供給される。ページ バッファ32は、フラッシュI/Fシーケンサ33から のデータを記憶する。このとき、ECCエンコーダ/デ コーダ34は、ページバッファ32に記憶されているデ ータに付加されている誤り訂正符号に基づいて誤り訂正 処理を施す。そして、ページバッファ32は、誤り訂正 処理済みのデータを1ページ毎に読み出して、このデー タをS/P&P/Sシーケンサ31に供給する。そし て、S/P&P/Sシーケンサ31は、ページバッファ

32から供給されるパラレルのデータをシリアルデータ に変換して上述の電子機器に送信する。

【0034】コマンド・ジェネレータ35は、S/P& P/Sシーケンサ31からの制御データに基づいて制御 コマンドを発生する。例えば、コマンド・ジェネレータ 35は、カード型メモリ1の動作状態をみるためのリー ド・ステータス・レジスタ命令を受けると、誤消去防止 スイッチ43の設定内容を判断し、その設定内容に応じ てデータの書込みを行うか否かを判断する。

【0035】また、コマンド・ジェネレータ35は、記 憶手段22にデータを書き込んでいたり又は記憶手段2 2からデータを読み出している状態を示すビジー(bu sy)・コマンドを発生し、このコマンドをS/P&P /Sシーケンサ31を介して電子機器に送信する。そし て、コマンド・ジェネレータ35は、データの書込み又 はデータの読出しが終了すると、その終了を示すレディ (ready)・コマンドを発生して、これをS/P& P/Sシーケンサ31を介して電子機器に送信する。

【0036】コンフィグレーションROM36には、カ ード型メモリ1のバージョン情報や初期設定値の情報が 記憶されている。従って、電子機器とカード型メモリ1 が接続されると、コマンド・ジェネレータ35は、最初 にS/P&P/Sシーケンサ31を介してコンフィグレ ーションROM36から上記バージョン情報等を読み出 して、この情報に基づいて所定のコマンドを発生するこ とによってカード型メモリ1の所定の初期設定を行うよ うになっている。

【0037】なお、上述の例においては、インターフェ ースコントローラA21の例を示したが、インターフェ ースコントローラB24も上記インターフェースコント ローラA21と略同様の構成を有するものであり、主に コマンドジェネレーターが異なる構成とされている。

【0038】すなわち、本例のカード型メモリ1におい ては、電子機器とインターフェースコントローラA21 及びインターフェースコントローラB24を選択的に接 続して上記のような動作が行われることとなる。

【0039】また、上述の例においては、シリアルイン ターフェースに対応した例について述べたが、本発明を 適用した外部記憶装置がパラレルインターフェースにも 対応可能であることは言うまでもない。

【0040】さらに、上述の例においては、メモリとし てフラッシュメモリを挙げたが、本発明を適用した外部 記憶装置に読み出し及び書き込みが可能なRAM(Ra ndom Access Memory)やフラッシュ メモリ以外のROMが使用可能であることも言うまでも ない。

【0041】本例のカード型メモリにおいては、異なっ た種類のインターフェース制御部を内蔵する2つのイン ターフェースコントローラが記憶手段にそれぞれ接続さ れており、上記2つのインターフェースコントローラの 中の何れか1つを選択して電子機器と接続する接続手段 を有していることから、このカード型メモリに内蔵され る2種類のインターフェース制御部の中どちらかに対応 するインターフェースを有する電子機器であれば、アダ プターを介することなく接続可能である。

【0042】すなわち、例えば、静止画像撮像装置、音

響機器、映像機器等の電子機器により、本例のカード型 メモリにデータを書き込み、上記カード型メモリを例え ばコンピュータに接続してコンピュータ内に同データを 読み出すといった作業を変換用アダプタを使用すること なく行うことが可能となる。

【0043】さらには、本例のカード型メモリにおいて は、2種類のインターフェース制御部を有する例につい て述べたが、本発明を適用した外部記憶装置において

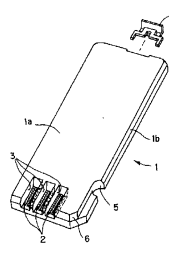
は、3種類以上のインターフェース制御部を有すること も可能であり、この場合、さらに多くの電子機器間での データの移動等が容易となされる。

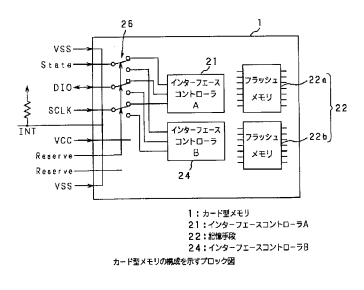
【0044】従って、本発明を適用した外部記憶装置に おいては、異なった種類のインターフェースを内蔵する 複数の電子機器に対して、アダプターを介することなく 接続することが可能であり、電子機器と外部記憶装置内 の記憶手段間のインターフェースによる変換処理がこれ らを直接接続した場合と同様となることから、外部記憶 装置内のインターフェース制御部の種類に関係なく高速 アクセスが可能となる。

【0045】

【発明の効果】上述のように、本発明に係る外部記憶装 置においては、記憶手段と上記記憶手段に対してデータ

【図1】





カード型メモリを示す斜視図

の書き込み及び/又は読み出しを行う複数種のインターフェース制御部とを有し、上記複数種のインターフェー ス制御部の中の何れか1つを選択して電子機器と接続す る接続手段を有しており、異なった種類のインターフェ ースを内蔵する複数の電子機器に対して、アダプターを 介することなく接続可能であることから、外部記憶装置 内のインターフェース制御部の種類に関係なく高速アク セスが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したカード型メモリを示す斜視図 である。

【図2】本発明を適用したカード型メモリの構成を示す ブロック図である。

【図3】本発明を適用したカード型メモリのインターフ ェースコントローラ近傍の構成を拡大して示すブロック 図である。

【図4】従来のカード型メモリとアダプタを示すブロッ ク図である。

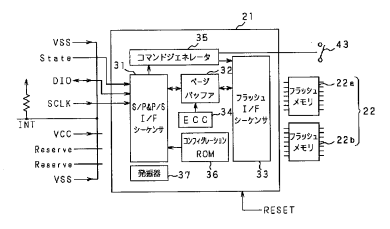
【符号の説明】

1 カード型メモリ、21 インターフェースコントロ ーラA、22 記憶手段、24 インターフェースコン トローラB

【図2】



【図3】



インターフェースコントローラ近傍の構成を示すプロック図



